

CLAN GHOST BEAR

INHALT

Installation	1
Minimale Systemanforderungen	1
Installation von Ghost Bear	Ш
Kundendienst	VII
Einleitung – Das Geisterbärenerbe	1
Vorbereitungsprotokoll	3
Gefechtssimulator	3
Missionscomputer	4
Auswahl eines Mechs	4
Neue Waffensysteme	5
BattleMechdiagramme	8
lmpressum	22
Gewährleistung	24

INSTALLATION

MINIMALE SYSTEMANFORDERUNGEN

- MechWarrior 2 CD-ROM
- IBM PC oder 100% kompatibel
- 486DX2/66 MHz Prozessor
- 8 MB RAM (7 MB freier Erweiterungsspeicher)
- Double-Speed-CD-ROM-Laufwerk (300 KB/Sek. Transferrate)
- Festplattenlaufwerk mit mindestens 42 MB unkomprimiertem Festplattenplatz
- VESA Local Bus (VLB) oder PCI Video
- 256 Farben SVGA (640 x 480)
- MS-DOS 6.0
- 100% Microsoft®-kompatible Maus und Treiber.
- 100% Sound Blaster-kompatible Sound-Karte (digital und FM/MIDI-Audio)
- Dedizierte Spielkarte wird für Joysticks empfohlen

UNTERSTÜTZTE SOUND-KARTEN

Creative Labs Sound Blaster Basic, Pro, 16 und AWE 32; Media Vision Pro Audio Spectrum Basic, Plus und 16; Gravis Ultrasound; Ensoniq Soundscape; Roland MT-32; General MIDI Geräte.

UNTERSTÜTZTE EINGABEGERÄTE

Standard Joysticks mit zwei Tasten; CH-Flightstick und ProPedals und Virtual Pilot Pro; Thrustmaster Flug, Waffen und Rudersteuerungs-Systeme; Thrustmaster F-16 Flightstick; Gravis Spielkonsole und Phoenix Joystick; Virtual I/O i-Brille; Suncom Technologies SFX Spielkonsole; Microsoft[®] SideWinder Joystick; Spaceball Avenger; Logitech Wingman Extreme; Forte VFX-1 Helm.

Hier einige wichtige Informationen, die Sie kennen sollten, bevor Sie Ghost Bear installieren und Ihr Ghost Bear Erlebnis beginnen.

FESTPLATTE

Das Spiel setzt 42 MB UN-komprimierten freien Festplattenplatz voraus. Wenn Sie komprimierten Festplattenplatz verwenden (wie zum Beispiel Stacker und DoubleSpace), wird Ghost Bear nicht fehlerfrei arbeiten. Falls Sie über den erforderlichen freien Festplattenplatz verfügen: es sind zwei weitere Installationsoptionen vorhanden, die noch mehr freien Festplattenplatz erfordern und die die Ausführung von Animationen und Filmen noch reibungsloser machen.

HAUPTSPEICHER

Sie benötigen mehr als 6,9 MB Erweiterungsspeicher, um Ghost Bear auszuführen. Falls Sie zwischen 6,5 MB und 6,9 MB Erweiterungsspeicher haben, wird das Spiel ausgeführt, aber einige Aufgaben laufen langsamer ab. Die optimale Leistung ergibt sich, wenn Sie Ihren Hauptspeicher so konfigurieren, daß sich über 6,9 MB Erweiterungsspeicher ergeben. Wir stellen Ihnen ein Dienstprogramm zur Herstellung einer Boot Disk zur Verfügung, um Ihnen zu helfen, mehr Hauptspeicher freizumachen. Gegebenenfalls werden Sie von dem Programminstaller aufgefordert, dieses Dienstprogramm einzusetzen.

ANDERE BETRIEBSSYSTEME UND WINDOWS® 95

Ghost Bear setzt MS-DOS 6.0 oder höher voraus. Andere Betriebssysteme (zum Beispiel OS/2 Warp und Windows NT) werden nicht unterstützt. Es ist möglich, daß Ghost Bear gut mit diesen zusammenarbeitet, wir haben es jedoch nicht gründlich geprüft. Falls ein Problem auftaucht, während Sie ein nicht unterstütztes Betriebssystem verwenden, wird es das Beste sein, wenn Sie den Hersteller des Betriebssystems kontaktieren und versuchen, die Fragen der Kompatibilität dort zu klären. Bitte sehen Sie auch regelmäßig in den Online-Foren von Activision nach, wo Sie zukünftige Updates der Informationen über Ghost Bear Kompatibilitätsfragen finden können.

VESA VIDEO TREIBER

Falls der mit Ihrer Videokarte gelieferte VESA-Treiber nicht korrekt mit Ghost Bear zusammenarbeitet, versuchen Sie es mit dem UNIVBE-VESA-Treiber, den sie aus der Activision-Mailbox und all unseren sonstigen On-Line-Diensten abrufen können. Möglicherweise finden Sie ihn auch bereits in einer lokalen Mailbox oder einem anderen On-Line-Dienst.

EINGABEGERÄTE

Ghost Bear unterstützt eine breite Palette von Eingabegeräten. Für nähere Angaben sehen Sie bitte den Abschnitt über Cockpitkontrollen im Installationsleitfaden für MechWarrior 2.

FEHLERBESEITIGUNG

In einer README.TXT-Datei haben wir umfassende Informationen über Fragen und Lösungen der Kompatibilität zusammengetragen. Diese Datei stellt eine sehr wertvolle Hilfe dar, die bei Bedarf zunächst zu Rate gezogen werden sollte, wenn bei der Ausführung des Spieles Schwierigkeiten auftreten. Die Datei README.TXT kann bei der Ausführung des Installers und nach der Installation gelesen werden, indem MW2SETUP in dem Verzeichnis des Ghost Bear eingegeben wird. Um die neuesten Informationen und Hilfestellungen zu Ghost Bear zu nutzen, laden Sie bitte das Dokument Ghost Bear Update aus einem der Activision Online-Foren herunter.

INSTALLATION VON GHOST BEAR

INSTALLATION UNTER DOS

- Legen Sie die Ghost-Bear-CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk (für die Zwecke dieser Anleitung gehen wir davon aus, daß Ihr CD-ROM-Laufwerk die Laufwerkskennung D: hat).
- 2. Geben Sie auf die DOS-Eingabeaufforderung D: ein und drücken Sie Enter.
- 3. Geben Sie auf die D:\>-Aufforderung INSTALL ein und drücken Sie Enter.
- 4. Befolgen Sie sorgfältig die auf dem Bildschirm erscheinenden Anweisungen.

INSTALLATION UNTER WINDOWS® 95

- 1. Vergewissern Sie sich, daß die Programm-CD sich im CD-ROM-Laufwerk befindet.
- Schließen Sie alle offenen Fenster. Durch Anklicken des Schließknopfes ("X") in der oberen rechten Fensterecke. Schließen Sie auch die in der Arbeitszeile aufgeführten Programme durch Rechtsklick auf den Programmknopf und Anwahl von "Schließen".
- 3. Doppelklicken Sie auf das "Mein Computer"-Ikon auf der Arbeitsfläche.
 (Der Name dieses Ikons kann von Ihnen oder der Person, die Windows® 95 auf Ihrem System installiert hat, geändert worden sein.) Doppelklicken Sie innerhalb des sich daraufhin öffnenden Fensters auf das Ikon Ihres CD-ROM-Laufwerks. Finden Sie das Install-Ikon. (Es handelt sich um das

Bild eines Fensters mit dem Namen Install.) Doppelklicken Sie auf dieses Ikon, um das Installationsprogramm zu starten und befolgen Sie die auf dem Bildschirm erscheinenden Anweisungen.

Bei Erscheinen der Frage, ob Sie eine Startdiskette anlegen wollen, antworten Sie mit "Nein". Das Hilfsprogramm zum Anlegen von Startdisketten wurde für DOS-Systeme entwickelt und funktioniert nicht unter Windows® 95.

 Falls sich nach Abschluß der Installation der DOS-Kasten noch auf dem Bildschirm befindet, so schließen Sie ihn durch Anklicken des Schließknopfes ("X") in der oberen rechten Fensterecke.

Das Installationsprogramm wird folgende Grundschritte befolgen:

A. Allgemeine Hinweise

- Drücken Sie Strg-X, um den Installationsvorgang abzubrechen. Falls Sie diesen Befehl ausführen, prüfen Sie, ob Sie das Ghost-Bear-Verzeichnis und dessen Unterverzeichnisse (falls bereits erstellt), gelöscht haben.
- Vor der Installation wird der Hauptspeicher geprüft. Um Ghost Bear auszuführen, benötigen Sie 6,9 MB RAM. Falls Sie die Warnung bekommen, daß weniger als der erforderliche Hauptspeicher verfügbar ist, können Sie die Installation möglicherweise trotzdem durchführen. Am Ende des Installationsvorganges besteht die Möglichkeit, eine Boot Disk zu erstellen, die Ihnen hilft, mehr Hauptspeicher freizumachen.
- Ihr Festplattenplatz wird daraufhin geprüft, ob genügend Platz für die Installation vorhanden ist. Ghost Bear benötigt mindestens 42 MB bis 159 MB freien und unkomprimierten Festplattenplatz, je nach der von Ihnen gewählten Installationsoption.
- Da für die Ausführung von Ghost Bear ein VESA Video-Treiber erforderlich ist, wird dieser geprüft.
- Falls Sie bei der Installation Schwierigkeiten haben, lesen Sie bitte die Datei README.TXT und die Datei GBUNFO.TXT.

B. Konfiguration von Sound-Geräten

Um die Audio-Komponenten des Spieles zu erleben, benötigen Sie Sound-Geräte für MIDI-Musik und für digitalen Sound. Der Installer wird versuchen, Ihre Sound-Konfiguration zu erkennen und

die entsprechenden Treiber zu wählen. Bei einigen Systemen kann es jedoch erforderlich sein, daß Sie Ihre Sound-Karte aus einer vorhandenen Liste wählen. Danach versucht der Installer das Vorhandensein dieser Sound-Karte in Ihrem System zu verifizieren. Falls Ihre Sound-Karte in der Liste nicht eingetragen ist und 100% Sound Blaster-kompatibel ist, können Sie den Treiber mit der Bezeichnung Creative Labs Sound Blaster or 100% compatible wählen, um die Geräusche und die Musik des Spieles wiederzugeben. Wenn Sie die Auswahl der richtigen Sound-Geräte beendet haben, wählen Sie Fertig und drücken die Taste Enter.

C. Anzeige der README-Datei

An diesem Punkt der Installation wird eine README-Datei angezeigt. Drücken Sie **ESC**, nachdem Sie den Dateitext gelesen haben. Sie können ihn jederzeit wieder aufrufen, indem Sie im Ghost-Bear-Verzeichnis **MW2SETUP** eingeben. Da viele Spieler keine Zeit verlieren wollen, bevor Sie das Spiel starten, haben wir eine separate GBLINFO.TXT-Datei angelegt, die im README-Text erwähnt wird. Diese Datei deckt zahlreiche technische und Kompatibilitätsprobleme und deren Lösungen ab. Wir empfehlen Ihnen dringend, sie zu lesen. Sie können GBLINFO.TXT im Installationsverzeichnis von Ghost Bear's Legacy mit Ihrem bevorzugten Texteditor (z.B. EDIT) oder Textverarbeitungsprogramm aufrufen.

Sie können diese Datei jederzeit wieder lesen. Geben Sie dazu den Befehl **MW2SETUP** in dem Verzeichnis Ghost Bear ein.

D. Installation des Spieles

Der nächste Schritt besteht in der Installation der Ghost Bear Legacy Dateien auf Ihrer Festplatte. Wählen Sie dazu **Installation starten** und drücken Sie die Taste **Enter**. Falls Sie Ihre Einstellungen vor der Installation ansehen oder ändern möchten (zum Beispiel das Voreinstellungsverzeichnis, die Einstellungen der Sound-Geräte und die Einstellungen der Leistungsoptionen), wählen Sie **Installationseinstellungen ansehen oder ändern** und drücken Sie die Taste **Enter**. Wenn Sie bereit sind, die Ghost Bear Legacy Dateien zu installieren, wählen Sie **Einstellungen bestätigen und installieren** und drücken Sie dann die Taste **Enter**.

Wählen Sie eine von drei Installationsoptionen, (1) Minimal (42 MB), (2) Empfohlene Installation (62MB) und (3) Volle Installation (159 MB). Jede dieser Optionen stellt einen Kompromiß zwischen dem für die Installation erforderlichen Festplattenplatz, der Wiedergaberate und der Qualität der Animationen und Filme in dem Spiel dar. Der Installer erklärt die Unterschiede zwischen den Optionen. Wählen Sie die Option, die Sie wünschen und prüfen Sie, daß Sie genügend Festplattenplatz für die Installation haben. Später können Sie, wenn Sie auf eine andere Installationsoption wechseln wollen, einfach das Ghost-Bear-Verzeichnis löschen und erneut installationsoption wählen.

HINWEIS: Falls Sie Ihre bisherige Pilotenlaufbahn sichern wollen, kopieren Sie die Datei MW2REG.CFG, bevor Sie das Verzeichnis Ghost Bear löschen. Nach der Installation kopieren Sie diese Datei in das Ghost-Bear-Verzeichnis zurück.

E. Erstellung einer Boot Diskette

Dann werden Sie gefragt, ob Sie eine Boot-Diskette erstellen möchten. Dieser Vorgang setzt voraus, daß Sie eine Diskette in Ihr Laufwerk A: eingelegt haben. Bitte prüfen Sie, daß Sie von dem Inhalt der Diskette einen Backup hergestellt haben, da alle Daten auf der Diskette im Verlauf dieses Vorganges gelöscht werden. Bitte verwenden Sie eine HD-Diskette. Wenn der Formatierungsvorgang abgeschlossen ist und Sie eine Datenträgerbezeichnung für die Boot-Diskette eingegeben haben, werden Sie gefragt, ob Sie eine weitere Diskette formatieren möchten. Geben Sie N für "nein" ein und drücken Sie die Taste Enter.

6. Wenn die Installation abgeschlossen ist, werden Sie wieder in das Verzeichnis versetzt, in dem Ghost Bear installiert wurde. An der Eingabeaufforderung C:\GBL> geben Sie den Befehl COPY D:\MW2SETUP.EXE ein und drücken die Eingabetaste. Wenn Sie gefragt werden, ob überschrieben werden soll, antworten Sie mit "Ja". Nun können Sie Ihr Ghost Bear beginnen, indem Sie den Befehl GBL eingeben und die Taste Enter drücken.

POST-INSTALLATIONSHINWEISE

Auch nach der Installation des Ghost Bear ist es einfach, die Einstellungen Ihrer Sound-Geräte zu ändern, die Datei README.TXT zu lesen oder eine Boot Diskette herzustellen (falls Sie diesen Schritt bei der Installation ausgelassen haben). Wechseln Sie dazu in das Ghost-Bear-Legacy-Verzeichnis auf Ihrer Festplatte, geben Sie den Befehl **MW2SETUP** ein und drücken Sie die Taste **Enter**. Damit starten Sie ein Programm, das Ihnen erlaubt, alle obengenannten Aktionen auszuführen.

KUNDENDIENST

Für technische Unterstützung und Kundendienst in Deutschland kontaktieren Sie bitte:

Bomico Entertainment Software

Am Südpark 12

Kelsterbach 65451

Deutschland

Telefon: 06107 94 51 45

Oder Sie nehmen mit einem unserer Kundendienstrepräsentanten über einen der Activision folgenden Online-Dienste Kontakt auf (diese Online-Dienste sind nur auf englisch verfügbar):

Activision BBS: (+1) 310 479-1335

24 Stunden pro Tag verfügbar

■ Bis 28,800 Baud

■ Einstellungen: 8 Bit, keine Parität, 1 Stop Bit (8, N, 1)

CompuServe: 76004,2122 oder [GO GAMBPUB]

Internet: support@activision.com und http://www.activision.com

Informationen über die Benutzung unseres Listservers erhalten Sie, wenn Sie uns E-Mail an **CSbulletins@listserv.activision.com** senden und das Wort "help" in der Betreffzeile (engl. subject line) enthalten ist. Falls Sie Listserver bereits kennen, senden Sie E-Mail an dieselbe Adresse, wobei das Wort "index" in der Betreffzeile (engl. subject of your message) enthalten ist, um eine Liste der Dateien, die in diesem Service zur Verfügung stehen, zu erhalten.

The case of the state of the control of the case of th

And the restriction of the state of the stat

VIII

model to the transmission of the

THE RESIDENCE OF A

2 F. Balance I substitute at \$500 pages and \$

en re-alternation and complete before their contract of the co

The control of the first of the meaning agreements are control of the control of

EINLEITUNG – DAS GEISTERBÄRENERBE

Der im Jahre 2571 gegründete Sternenbund vereinigte die fünf Mächte der Inneren Sphäre in einem Versuch, Jahrzehnte des Krieges zu beenden, in einer Allianz der friedlichen Zusammenarbeit und wirtschaftlichen Kooperation. Im achtundzwanzigsten Jahrhundert jedoch hatten Habgier und Jahrzehnte des Friedens die Ablehnung kriegerischer Auseinandersetzungen, aus der der Bund heraus entstanden war, verdrängt.

2784 versammelte General Aleksandr Kerensky, der abgesetzte Lordprotektor des Sternenbunds, seine loyalen Offiziere und Gefolgsleute um sich und verließ in einem Massenexodus mit dem größten Teil der Sternenbundstreitkräfte die Innere Sphäre, um anderenorts eine neue Zivilisation zu gründen. Die Bestimmung dieser Zivilisation, ihre Geheime Hoffnung, war die spätere Rückkehr in die Innere Sphäre und Neugründung des Sternenbunds.

2786 besiedelte Kerensky die fünf Pentagonwelten, die zur neuen Heimat der Flüchtlinge werden sollten. Fünfzehn Jahre später führten die Spannungen zwischen den aus unterschiedlichen Kulturen stammenden Siedlem erneut zum Krieg. Nach Aleksandr Kerenskys Tod versammelte sein Sohn Nicholas 800 loyale Untertanen und zog sich in einem erneuten Exodus mit ihnen auf die in einem nahen Kugelsternhaufen gelegene Welt Strana Metschty, "land der Träume", zurück. Ohne die Führung eines Kerensky brach zwischen den Pentagonwelten ein zwanzigjähriger Krieg aus.

Auf Strana Metschty leitete Nicholas Kerensky eine grundlegende Umstrukturierung der Gesellschaft ein. Er teilte seine 800 Anhänger in 20 Clans auf und etablierte ein Kastensystem, an dessen Spitze der Krieger steht. Dieser Clan ist die Familie eines Clanners, eine andere kennt er nicht. Seine gesamte Lovalität gehört dem Clan.

Die Clans kehrten auf die Pentagonwelten zurück und eroberten sie. Anschließend rottete Kerensky alle

Wahrgeborene genannt, werden als Elite der Clans verehrt und leben dafür, sich durch Kampferfolge zu beweisen und die Aufnahme ihres Erbguts in das Zuchtprogramm zu erreichen. Nicht durch genetische Zuchtmaßnahmen produzierte sogenannte Freigeborene werden verachtet.

Heute, im Jahre 3058, befinden sich die Clans mitten in einer Invasion mit dem Ziel, die Innere Sphäre zurückzuerobern und ihren rechtmäßigen Platz an der Spitze des Sternenbunds einzunehmen. Jeder Clan versucht, als erster Terra, die Heimat der Menschheit, zu erobern. Obwohl die Clans zur Zeit durch einen Waffenstillstand an einem weiteren Vormarsch gehindert werden, warten sie ungeduldig auf den Zeitpunt, an dem sie ihre Angriffe wiederaufnehmen können. Clan Geisterbär, die mächtigsten Krieger Kerenskys, werden an der Spitze marschieren, wenn die Clans nach Hause zurückkehren.

VORBEREITUNGSPROTOKOLL

GEFECHTSSIMULATOR

In der Eisclanhalle führt der rechte Torbogen zum Gefechtssimulator, wo du die Auswahl unter vier Möglichkeiten hast.

Merke: Diese Missionen werden vom Computer zufällig generiert. Du kannst einen Mech deiner Wahl verwenden, den du im Mechlabor an deine Anforderungen anpassen kannst.



Durch Anklicken des Mechnamens gelangst du in das Mechlabor, wo du deine Maschine konfigurieren kannst

MISSIONSCOMPUTER

Durch das Anklicken von MISSIONSRESPRECHING Über den START-Knonf DETAILS orhältet du zusätzliche liefert schriftliche Finzelheiten beginnst du deine Informationen darüber was im deiner Mission Mission Universum noch geschieht. MISSIDNSSESPRECHLING Der LOGOFF-Knopf bringt dich dorthin zurück, von wo du den Computer aufgerufen hast. INTELLIBER.

ACHTUNG: Sobald du eine Mission begonnen hast, kannst du deine Mechwahl nicht mehr ändern; eine Wahl ist nur in der Heimatbasis Ice Clan Hall möglich. Also überleg dir deine Wahl gut.

Sternkameraden

'MECHLABOR gestattet dir.

deinen Mech zu modifizieren.

AUSWAHL EINES MECHS

INTELLIGENZ liefert einen Bericht aus dem

Hauptquartier. Um ihn zu betrachten,

klicke ouf ANSICHT.

NEUE WAFFENSYSTEME

Zusätzlich zu allen in MechWarrior 2 erhältlichen Waffen stellt dir Ghost Bear's Legacy die folgenden neuen Waffensysteme zur Verfügung.

RAKETENABWEHRSYSTEM

Das Raketenabwehrsystem ist ein Schnellfeuerflak-MG, das anfliegende Raketen selbsttätig verfolgt, unter Beschuß nimmt und vernichtet. Der Hauptnachteil dieses sehr effektiven Defensivsystems ist sein hoher Munitionsverbrauch. Kommt es zu einem Raketenangriff auf eine mit einem Raketenabwehrsystem ausgerüstete Einheit, nimmt das System die Raketen automatisch unter Beschuß, bevor sie in den so geschützten Mech einschlagen können.

ARROW-IV-RAKETENARTILLERIE

Das Arrow IV ist ein autarkes Lafettensystem, das darauf ausgelegt ist, Raketensalven über weite Distanz abzufeuern. Das Arrow-System benutzt Arealeffektraketen, die nicht auf ein bestimmtes Ziel abgefeuert werden, sondern auf ein Zielgebiet, in dem sie jedem Objekt in einem Umkreis von 45 Metern um den Explosionspunkt massiven Schaden zufügt.

FLAMMER

Der Flammer ist eine Kurzstreckenwaffe, die sich aus dem supererhitzten Plasma des BattleMech-Fusionsreaktor speist. Er erzeugt enorme Hitze beim Ziel, verursacht aber auch eine große Wärmeentwicklung im Mech, der den Flammer einsetzt. Daher ist bei Verwendung dieses Waffensystems Vorsicht geboten.

INFERNORAKETEN

Infernos sind Spezialraketen, die mittels einer napalmähnlichen Substanz die Innentemperatur feindlicher BattleMechs in die Höhe treiben. Sie sind sowohl als Lenkraketen als auch in ungelenkter Version erhältlich und werden wie Blitz-KSR und KSR 2er-Lafetten eingesetzt.

NARC RAKETENBOJE

Das NARC-Raketenbojensystem ist eine weitgehend umgebaute Raketenlafette, die spezielle, als NARC-Module bezeichnete Raketen abfeuert. Diese verfügen über eine hinter einem Magnetkopf untergebrachte leistungsstarke Funkbake. Trifft die Rakete ihr Ziel, beginnt diese Bake ein Peilsignal für auf das NARC-Signal eingepegelte Raketen auszustrahlen. Eine einmal erfaßte Zielpeilung kann nicht mehr verlorengehen, und die Peilbake kann nicht zerstört werden.

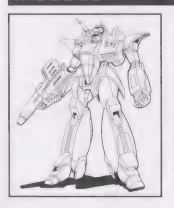
TORPEDOS

Torpedos sind spezielle Marineausführungen regulärer Kurz- und Langstreckenraketen. Torpedolafetten können keine normalen Raketen abfeuern und Raketenlafetten keine Torpedos.

WAFFENTYP	WÄRME	SCHADEN	REICHWEITE IN METERN	TONNAGE	ZEILEN	SCHUB PRO TONNE
ER-L-Laser	2	5	255	0,5	1	- KO TOMAL
ER Laser	5	7	510	0,5	1	
ER-S-Laser	12	10	1019	4	1	
ER-PPK	15	15	746	-	2	_
	2		204	6	2	_
L-Impulsiaser	4	3 7		1	1	_
M-Impulslaser	-		408	2	1	_
S-Impulslaser	10	10	815	6	2	_
Gaussgeschütz	1	15	1820	12	6	8
LB-X AK/2	1	2 5	800	5 7	8	45
LB-X AK/5	1		700		4	20
LB-X AK/10	2	10	600	10	5	10
LB-X AK/20	6	20	450	12	9	5
MG	0	2	175	0,25	1	200
AK/2 Ultra	1	2 2 5	700	5 7	2 3	45
AK/5 Ultra	1		600		3	20
AK/10 Ultra	3 7	10	500	10	4	10
AK/20 Ultra		20	400	12	8	5
KSR 2er-Lafette	2	2/Rakete	497	0,5	1	50
KSR 4er-Lafette	3	2/Rakete	497	1	1	25
KSR 6er-Lafette	4	2/Rakete	497	1,5	1	15
Blitz-KSR 2er-L.	2	*	497	1	1	50
Blitz-KSR 4er-L.	2	*	497	2	1	25
Blitz-KSR 6er-L.	4	*	497	2 3	2	15
LSR 5er-Lafette	2 4	1/Rakete	1000	1	1	24
LSR 10er-Lafette	4	1/Rakete	1000	2,5	1	12
LSR 15er-Lafette	5	1/Rakete	1000	3.5	î	8
LSR 20er-Lafette	6	1/Rakete	1000	5	4	6
NARC Raketenboje	Ö	k.A.	1000	3,5 5 2	î	6
		·F 2+F4		4	1	0
Torpedo Inferno KSR 2er-Lafette	2	2/Rakete	407	0.5	1	FO
	2 2	z/kakeie *	497	0,5	1	50
Inferno Blitz-KSR 2er-L.	10	20/10	497	12	10	50
Arrow JV-System	10	20/10		12	12	5

BATTLEMECHDIAGRAMME (PRIMÄRKONFIGURATIONEN)

INCUBUS



	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	10	15/5
Lk/Rt Torso	7	10/4
Lk/Rt Arm	5	10
Lk/Rt Bein	7	14

Primäre Konfiguration

Bewaffnung und Munition	7nne	Zeilen	Tonnen
	LUITO	Lonon	101111011
ER-S-Laser	RA	1	4
ER-M-Laser	RT	1	1
ER-M-Laser	LT	1	1
ER-L-Laser	LA	1	0,5
Maschinengewehr	K	1	0,25
Munition (MG) 400	TM	2	2

Masse: 30 Tonnen Rumpf: Endostahl Reaktor: 270 XL

Reisegeschwindigkeit: 97,2 km/h Höchstgeschwindigkeit: 138,6 km/h

Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine Panzerung: Ferrofibrit Bewaffnung:

2 mittelschwere Extremreichweitenlaser

1 schwerer Impulslaser

5 Maschinengewehre Hersteller: unbekannt Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt





	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	11	13/6
Lk/Rt Torso	8	10/4
Lk/Rt Arm	6	9
Lk/Rt Bein	8	11

Primäre Konfiguration

Bewaffnung und Munition	Zone	Zeilen	Tonnen
S-Laser	TM	2	6
M-Laser	LA	1	2
M-Laser	RA	1	2
Sprungdüsen	RB	2	1
Sprungdüsen	LB	2	1
Sprungdüse	RT	1	0,5
Sprungdüse	LT	1	0,5

Masse: 35 Tonnen Rumpf: Endostahl Reaktor: 210 Standard Reisegeschwindigkeit: 60,9 km/h Höchstgeschwindigkeit: 97,2 km/h

Sprungdüsen: 6

Sprungreichweite: 180 Meter Panzerung: Ferrofibrit

Bewaffnung:

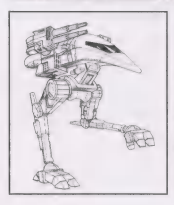
1 schwerer Impulslaser

2 mittelschwere Impulslaser Hersteller: unbekannt Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt



10



	Interne Struktur	Panzei wert
Kopf	3	6
Torso-Mitte	11	11/4
Lk/Rt Torso	8	11/3
Lk/Rt Arm	6	8
Lk/Rt Bein	8	8

Primäre Konfiguration

en Tons	Zeilen	Zone	Bewaffnung und Munition KSR 6er-Lafette
3	2	RT	
1	1	LT	Munition 15
1	1	RA	M-Laser
1	1	RA	M-Laser
3	2	LA	NARC-Boje
1	1	LT	NARC-Module (6)
1 1 1 3	1 1 2 1	LT RA RA LA	M-Laser M-Laser NARC-Boje

Masse: 35 Tonnen Rumpf: Hellespont Type R Reaktor: Hermes 210 XL Reisegeschwindigkeit: 64,8 km/h Höchstgeschwindigkeit: 90,7 km/h Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine Panzerung: Hellespont Leicht-Ferrofibrit + CASE

Bewaffnung:

1 Harpoon-6-KSR 6er-Lafette

2 mittelschwere Ceres-Arms-Laser 1 Apple Churchill Guiding

Light NARC-Boje

Hersteller: Hellespont Industries

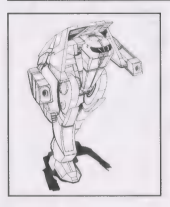
Hauptherstellungsort: Sian

Funksystem: Ceres-Metall Modell 666 mit Wächter-ECM-Störsenderphalanx

Ortungs-/Zielerfassungssystem: Apple

Churchill 2000 mit Beagle-Sonde und

442x -Zielerfassungssystem



	Interne Struktur	Panzei wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	12	12/8
Lk/Rt Torso	10	11/7
Lk/Rt Arm	6	12
Lk/Rt Bein	10	13
CASE in allen en	tsprechenden Z	onen

Primäre Konfiguration

Bewaffnung und Munition	Zone	Zeilen	Tonne
ER-M-Laser	RA	1	1
LRM 5er-Lafette	LA	1	1
Munition 24	LA	1	1
Munition 48	LT	2	2
ER-L-Laser	LT	1	0,5

Masse: 40 Tonnen Rumpf: Endostahl Reaktor: 360 XL

Reisegeschwindigkeit: 97,8 km/h Höchstgeschwindigkeit: 138,2 km/h

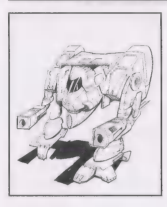
Sprungdüsen: keine
Sprungreichweite: keine
(in Standardkonfigurationen)

Panzerung: Ferrofibrit Bewaffnung: 6,5 t Modulraum verfügbar

Hersteller: unbekannt Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

SCHWERGEWICHT



Masse: 65 Tonnen Rumpf: Endostahl Reaktor: 400 XL

Reisegeschwindigkeit: 66 km/h Höchstgeschwindigkeit: 99,5 km/h Sprungdüsen: keine

Sprungreichweite: keine (in Standardkonfigurationen)

Panzerung: Ferrofibrit

Bewaffnung: 17,5 t Modulraum verfügbar

Hersteller: unbekannt Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	21	23/10
Lk/Rt Torso	15	22/9
Lk/Rt Arm	10	20
Lk/Rt Bein	15	24
CASE in allen ents	sprechenden Z	onen.

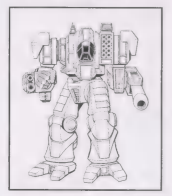
Primäre Konfiguration

Bewaffnung und Munition ER-PPK Blitz KSR-4er-	Zone RA	Zeilen 2	Tonnen 6
Lafette	RT	1	2
Munition (Blitz) 25	RT	1	1
ER-PPK	LA	2	6
LSR 5er-Lafette	LT	1	1
Munition 24	LT	1	1
ER-L-Laser	RT (R)	1	0,5

Möglichkeiten

Die hohe Geschwindigkeit des Schwergewicht wird durch eine geringere Bestückung erkauft, aber was er an Waffen trägt, macht ihn in Verbindung mit seiner Geschwindigkeit auf dem Schlachtfeld zu einem nicht zu unterschätzenden Gegner. In der Standardkonfiguration ist der Schwergewicht für den Fernkampf bestückt. Gegner, die er mit seinen Energiewaffen nicht zur Strecke bringt, oder die vor seinen

Raketenbombardements davonlaufen, werden von seinen schwereren Begleitern erledigt.



Masse: 70 Tonnen Rumpf: Endostahl Reaktor: 280 Standard

Reisegeschwindigkeit: 43,2 km/h Höchstgeschwindigkeit: 64.8 km/h

Sprungdüsen: 4

Sprungreichweite: 120 Meter Panzerung: Standard

Bewaffnung:

- 1 Gaussgeschütz
- 1 LSB 10er-Lafette
- 1 schwerer Impulsiaser
- 1 mittelschwerer Impulslaser
- 1 leichter Impulslaser Hersteller: unbekannt

Communications Systems: unbekannt Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

Lk/Rt Torso	15	23/7
Lk/Rt Arm	11	22
Lk/Rt Bein	15	27

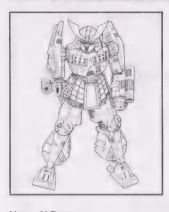
Primäre Konfiguration

Bewaffnung			
und Munition	Zone	Zeilen	Tonnen
Gaussgeschütz	RA	6	12
Munition (Gauss) 16	RA	2	2
S-Impulsiaser	LA	2	6
M-Impulsiaser	LA	1	2
L-Impulslaser	LA	1	1
LSR 10er-Lafette	RT	1	2,5
Munition 12	RT	1	1
Sprungdüsen	RB	2	2
Sprungdüsen	LB	2	2

Möglichkeiten

Der Grizzly wird von den Kommandeuren einstweiliger Garnisonssternhaufen in Rollen eingesetzt, die bei anderen Clans eine Nemesis oder ein Höllenbote ausfüllen würde. Die schwerere Panzerung und der Standardreaktor erhöhen die Überlebenschancen dieses Mechs. was angesichts der Schwierigkeiten, diesen Mechtyp zu reparieren, ein Glück ist. Der Grizzly verfügt über mehrere Schichten abgeschrägter Panzerung, die dazu neigt, sich bei einer Beschädigung zu verkanten, und die wuchtigen Beinaktivatoren sind einzigartig in ihrer Konstruktion und nur schwer zu beschaffen. Der Grizzly ist mit einer tödlichen Kombination von Waffensystemen ausgestattet, deren wichtigster Bestandteil das Gaussgeschütz im rechten Arm ist. Der linke Arm ist mit einem Trio Impulslaser bestückt, die der Bewaffnung in Konfiguration D des Henkers ähneln, allerdings sind die Impulatorer des Crissly Isiahtes Die

I.S. HATAMOTO-CHI



Interne Struktur	Panzer- wert
3	9
25	34/16
17	25/9
13	26
17	34
	Struktur 3 25 17 13

Primäre Konfiguration

Bewaffnung			
und Munition	Zone	Zeilen	Tonner
PPK	LA	3	7
PPK	LA	3	7
KSR 6er-Lafette	RT	2	3
KSR 6er-Lafette	LT	2	3
Munition 15	RT	1	1
CASE	RT	1	0,5
Munition 15	LT	1	1
CASE	LT	1	0,5

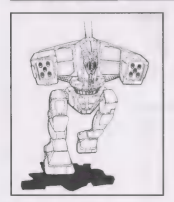
Masse: 80 Tonnen Rumpf: Erdwerk VOL-Endostahl Reaktor: Pitban 320 Reisegeschwindigkeit: 43 km/h Höchstgeschwindigkeit: 65 km/h Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine Panzerung: Mitchell Argon Ferrofibrit + CASE

Bewaffnung: 2 Tiegart-Partikelprojektorkanonen 2 Bical-6-KSR 6er-Lafetten Hersteller: Maltex Corporation

Hauptherstellungsort: Errai Funksystem: Colmax 90

Ortungs-/Zielerfassungssystem: Garret D2j

14



Masse: 80 Tonnen Rumpf: Endostahl Beaktor: 400 XI

Reisegeschwindigkeit: 54 km/h Höchstgeschwindigkeit: 86,4 km/h

Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine (in Standardkonfigurationen) Panzerung: Standard Bewaffnung:

2 Arrow IV-Raketenartilleriesysteme 7,5 t Modulraum verfügbar (inklusive Arrow-Munition)

Hersteller: unbekannt Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

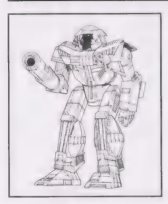
	Interne Struktur	Panze
Kopf	3	9
Torso-Mitte	25	17/10
Lk/Rt Torso	17	15/9
Lk/Rt Arm	13	14
Lk/Rt Bein	17	16
CASE in allen ent	sprechenden 2	Zonen

Primäre Konfiguration

Bewaffnung			
und Munition	Zone Z	Zeilen	Tonnen
Arrow IV-System	RA/RT	12	12
Munition (Arrow) 15	RT	3	3
ER-L-Laser	RT	1	0,5
Arrow IV-System	LA/LT	12	12
Munition (Arrow) 15	LT	3	3
ER-L-Laser	LT	1	0,5
ER-L-Laser	TM	1	0.5

Möglichkeiten

Die Naga wurde als Feuerplatform für einen anhaltenden Raketenartilleriebeschuß entwickelt. Die Standardkonfiguration des OmniMechs erfüllt diese Aufgabe am besten. Sie führt sechs Tonnen Raketenmunition mit, womit sichergestellt ist, daß sie ihre Einheitskameraden auch in längeren Gefechten unterstützen kann. Bei einem Gegenangriff auf kurze Distanz ist die Standard-Naga allerdings besonders verwundbar, da sie zur Abwehr eines Gegners, dem es gelingt, sich ihr zu nähern, nur ganze drei leichte Laser aufzuweisen hat.



Masse: 80 Tonnen Rumpf: Alshain Klasse 920-Endostahl Reaktor: Pitban 320 Reisegeschwindigkeit: 43,2 km/h Höchstgeschwindigkeit: 64,8 km/h Sprungdüsen: Lexington Lifters Sprungreichweite: 120 Meter Panzerung: Durallex Schwer + CASE Bewaffnung:

- 1 Drachenfeuer-Gaussgeschütz
- 2 mittelschwere Victory Heartbeat-Impulslaser
- 1 Telos-4-KSR 4er-Lafette Hersteller: Independence Weaponry,

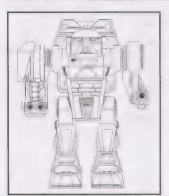
HildCo Interplanetar Hauptherstellungsorte: Quentin (Independence), St. Ives (HildCo)

	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	25	30/15
Lk/Rt Torso	17	20/10
Lk/Rt Arm	13	15
Lk/Rt Bein	17	20

Primäre Konfiguration

-			
Bewaffnung	Zone	Zeilen	Tonne
und Munition			
Gaussgeschütz	RA	7	15
Munition (Gauss) 30	RT	2	2
CASE	RT	1	0,5
M-Impulslaser	LA	1	2
M-Impulslaser	LA	1	2
M-Impulslaser	LA	1	2
M-Impulsiaser	LA	1	2
KSR 4er-Lafette	LT	1	2
Munition 25	LT	1	1
CASE	LT	1	0,5
Sprungdüsen	TM	2	2
Sprungdüsen	RB	1	1
Sprungdüsen	LB	1	1

16



Masse: 95 Tonnen Rumpf: Standard Reaktor: 400 XL

Reisegeschwindigkeit: 43,2 km/h Höchstgeschwindigkeit: 64,8 km/h

Sprungdüsen: 6

Sprungreichweite: 120 Meter

Panzerung: Ferrofibrit

Bewaffnung: 26,25 t Modulraum verfügbar Hersteller: unbekannt

Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	30	37/9
Lk/Rt Torso	20	20/8
Lk/Rt Arm	16	22
Lk/Rt Bein	20	28

Primäre Konfiguration

Bewaffnung und Munition	Zone	Zeilen	Tonne
Gaussgeschütz	LA	6	12
Doppelter			
Wärmetauscher	LA	2	1
CASE	LA	0	0
Munition (Gauss) 16	LT	2	2
ER-S-Laser	RA	1	4
ER-S-Laser	RA	1	4
Doppelte			
Wärmetauscher (2)	RA	4	2
Maschinengewehr	RT	1	0,25
Munition (MG) 200	RT	1	1
CASE	BT	0	0

Möglichkeiten

Die meisten ClanKrieger, die einen Henker steuern, entscheiden sich für die außergewöhnliche Schlagkraft des Gaussgeschützes. In Verbindung mit den beiden schweren Lasern kann diese Waffe gegnerischen Mechs schwer zu schaffen machen.

Für längere Missionen, bei denen der Munitionsverbrauch eine Rolle spielen kann, wird der Henker in der Regel mit drei schweren Impulsiasern im linken und vier mittelschweren Extremreichweiten-Lasern im rechten Arm ausgerüstet. Die 19 doppelten Wärmetauscher des Kampfkolosses gestatten dem Piloten, trotz

dieser Häufung von Laserwaffen die Wärmeentwicklung im Griff zu behalten.

Alternativkonfiguration B ähnelt in der Leistung dem Primärmodell. Sie führt im linken Arm eine Autokanone/20-Ultra, zu der sich eine Extremreichweiten-PPK im rechten Arm gesellt. Die Bewaffnung wird abgerundet von einem leichten Laser und einem Raketenabwehrsystem.

Die Artillerievariante des Henker ist relativ selten. Ihr Hauptmerkmal ist die erhöhte Zielgenauigkeit aller Waffensysteme.

Alternativkonfiguration D ist eine sehr ungewöhnliche Henker-Variante mit zwei übereinander am linken Mecharm montierten KSR 6er-Lafetten. Der rechte Arm trägt ein großes, dreieckiges Waffenmodul mit einem schweren Impulslaser in der Spitze, einer mittleren Reihe mit drei mittelschweren Impulslasern und einer abschließende Reihe von fünf leichten Impulslasern an der Unterkante. Diese Konfiguration besitzt natürlich keine Hand und erfordert auch den Ausbau des rechten Unterarmaktivators.

18

I.S. VERNICHTER



Masse: 100 Tonnen

Rumpf: Sternenbund MN-01 Reaktor: Nissan 200

Reisegeschwindigkeit: 22 km/h Höchstgeschwindigkeit: 32 km/h

Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine

Panzerung: Starshield Special-b + CASE

Bewaffnung:

4 Mydron Excel LB-X Autokanonen/10 4 mittelschwere Magna 400P-Impulslaser

Hersteller: unbekannt Funksystem: Garret T19-G

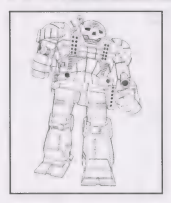
Ortungs-/Zielerfassungssystem: Wasat

Aggressor Typ 5

	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	31	25/10
Lk/Rt Torso	21	21/9
Lk/Rt Arm	17	24
Lk/Rt Bein	21	24

Primäre Konfiguration

Timate Romingan	00000		
Bewaffnung und Munition	Zone	Zeilen	Tonnen
LB-X Autokanone/10	RA	6	11
LB-X Autokanone/10	LA		11
LB-X Autokanone/10	RT	6	11
LB-X Autokanone/10	LT	6	11
Munition (LB-X) 20	RT	2	2
CASE	RT	1	0,5
Munition (LB-X) 20	LT	2	2
CASE	LT	1	0,5
M-Impulslaser	LA	1	2
M-Impulslaser	RA	1	2
M-Impulslaser	TM	1	2
M-Impulslaser	TM	1	2



Masse: 100 Tonnen Rumpt:Foundation Type 10X Reaktor: Hermes 300 XL Reisegeschwindigkeit: 32,4 km/h Höchstgeschwindigkeit: 54 km/h Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine Panzerung: Durallex Schwer Spezial + CASE

Bewaffnung:

- 1 Drachenfeuer-Gaussgeschütz
- 1 Shigunga-LSR 20er-Lafette
- 2 schwere Victory Nickel-
- Extremreichweitenlaser
- 2 mittelschwere Victory Heartbeat Impulslaser
- 1 Yori Fliegenpatsche-Raketenabwehrsystem

Hersteller: Yori MechWerke, Independence

Weaponry

Hauptherstellungsorte: Na' ir (Yori), Quentin (Independence)

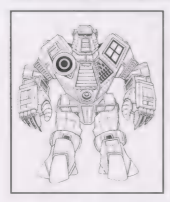
Funksystem: Sipher Security Plus

Ortungs-/Zielerfassungssystem: Matabushi Sentinel

Panzer- wert
9
47/14
32/10
34
41

Primäre Konfiguration

Bewattnung und Munition	Zone	7eilen	Tonnen
Gaussgeschütz	BT	7	15
Munition (Gauss) 30	BT	2	2
LSR 20er-Lafette	LT	5	10
Munition 12	LT	2	2
CASE	LT	1	0,5
ER-S-Laser	LA	2	5
ER-S-Laser	RA	2	5
M-Impulsiaser	TM (R)	1	2
M-Impulslaser	TM (R)	1	2
Raketenabwehrsyste	m LT	1	0,5
Munition 12			
(Rakabwehr)	LT	1	1
CASE	RT	1	0,5



Masse: 100 Tonnen Rumpf: Endostahl Reaktor: 400 XL Reisegeschwindigkeit: 43,2 km/h Höchstgeschwindigkeit: 64,8 km/h Sprungdüsen: keine Sprungreichweite: keine Panzerung: Standard Bewaffnung:

1 Autokanone/20 Ultra

2 Blitz-KSR 6er-Lafetten

8 mittelschwere Extremreichweitenlaser

1 schwerer Extremreichweitenlaser Hersteller: unbekannt

Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

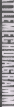
Struktur	wert
3	9
31	40/15
21	32/10
17	32
21	34
	Struktur 3 31 21 17

Primäre Konfiguration

Bewattnung und Munition	Zone	Zeilen	Tonner
AK/20 Ultra	RT	8	12
Munition (AK) 10	RT	2	2
ER-S-Laser	TM	1	4
2 Blitz-KSR 6er-Laf.	LT	3	6
Munition (Blitz) 30	LT	2	2
4 ER-M-Laser	RA	4	4
4 ER-M-Laser	LA	4	4

Möglichkeiten

Die gesamte rechte Torsoseite des Kodiak wird von einer Autokanone/20-Ultra mit vernichtender Schlagkraft belegt. Ihr gegenüber befinden sich zwei Blitz-KSR 6er-Lafetten (SRM-6). In der Kombination liefern diese Waffensysteme reichlich Feuerkraft über kurze Distanz, doch fehlt ihnen die Munition für längere Schußwechsel. Wahrscheinlich haben die Konstrukteure diesem Faktor deshalb wenig Gewicht beigemessen, weil der Mech nur für den Garnisonsdienst in unmittelbarer Nähe der Nachschublinien vorgesehen ist. Über beiden Händen befindet sich eine an Krallen erinnernde Reihe von vier mittelschweren Extremreichweitenlasern die dem Kodiak selbst dann noch eine beachtliche Schlagkraft liefern, wenn er seinen gesamten Munitionsvorrat verbraucht hat. Abgerundet wird diese Bewaffnung durch einen einzelnen schweren ER-Laser im Torso, unmittelbar unter dem Reaktor. Diese wohl nachträglich in die Konstruktion integrierte Waffe liefert dem Mech die Möglichkeit zu einem einzelnen Schuß über weite Entfernung, entwickelt aber zuviel Wärme, um einen Einsatz gegen einen näher herangerückten Gegner zu gestatten.





Masse: 100 Tonnen Rumpf: Standard Reaktor: 300 Standard

Reisegeschwindigkeit: 32.4 km/h Höchstgeschwindigkeit: 54 km/h

Sprungdüsen: 3

Sprungreichweite: 90 Meter Panzerung: Standard

Bewaffnung:

2 Gaussgeschütze 2 schwere Impulslaser

1 leichter Impulslaser Hersteller: unbekannt Funksystem: unbekannt

Ortungs-/Zielerfassungssystem: unbekannt

	Interne Struktur	Panzer- wert
Kopf	3	9
Torso-Mitte	31	46/15
Lk/Rt Torso	21	27/14
Lk/Rt Arm	17	32
Lk/Rt Bein	21	36

Primäre Konfiguration

Bewattnung			
und Munition	Zone	Zeilen	Tonnen
S-Impulslaser	LA	2	6
S-Impulslaser	RA	2	6
Gaussgeschütz	LT	6	12
Munition (Gauss) 16	LT	1	2
CASE	LT	0	0
Gaussgeschütz	RT	6	12
Munition (Gauss) 16	RT	1	2
CASE	RT	0	0
L-Impulslaser	K	1	1
Sprungdüse	RB	1	2
Sprungdüse	LB	1	2
Sprungdüse	TM	1	2

Möglichkeiten

Das Felsrhino bringt wuchtige 100 Tonnen auf die Waage und ist damit in der Gewichtsklasse der größten jemals gebauten Mechs. Maschinen dieser Größenordnung bringen eine wahrhaft atemberaubende Feuerkraft zum Tragen, lassen sich aber schlußendlich von ihren Kommandeuren nicht effektiv einsetzen, da diese sich den Verlust einer solchen Maschine nicht leisten können.

Das Felsrhino verfügt über zwei Gaussgeschütze, je einen schweren Impulslaser in beiden Armen und einen praktisch überflüssigen leichten Impulslaser. Die Armwaffen sind mit zurückziehbaren, stoßdämpfenden Schutzabdeckungen ausgerüstet, die es dem Piloten gestatten, die Arme wie Rammböcke zu benutzen, ohne die empfindlichen Laser zu beschädigen.

KOORDINATION DER EUROPÄISCHEN LOCALISIERUNG

Produktionkoordinator Matt Candler Programmierung Bill Ferrer Localisierung Manager Claudio Goldbarg Exekutiver Produzent Nathalie Deschätres Koproduzent Jack Mamais

> Cheftester David Ghys Testerteam Ryan McNairy

Glen Jost Chris Campbell Rue Hon

TRANSPOSIA N.V. Bart Govaert Patrick Cardon

VSA PRODUCTION

PRODUKTION

Koproduzenten, Ghost Bear Legacy Jack Mamais Spieldesigner Chad Findley Geschichte von Chad Findley

Jack Mamais Zack Norman

Autor Sacha Howells

Produzent, MechWarrior Erweiterungs-set Koproduzenten

Leitender Produzent Shell/Simulation Programmierung Weitere Programmierungen

Werkzeuge/Treiber unter Lizenz von

Tim Morten John Spinale

Bill Ferrer John Clarke

Scott Etherton John Miles John Lemberger

GRAFIK

3-D Animationen und Grafik Jack Burton 3-D Animationen und Modelle J.J. Franzen 3-D Animationen

und Missiongeometrie Sean Kinnear Ice Clan von Scott Goffman Einleitungsfilm von Tim Hoffman

Jumpship Bridge von Alan Iglesias 2-D Grafik Animationen &

> Oberflächen von Danny Matson Weitere Grafik von Brian Jennings

Konzeptuelle Grafik Dan McGibins

AUDIO

Originalarrangemente Jeehun Hwang Audio Technik und Design Sounddesign von SOUNDELUX MEDIA LABS:

Leitung und Design Geraüscheffekte Scott Martin Gershen

Alan Renken

Bill Black

Sprecher Peter Byrne Zachary Norman Scott Martin Gershen

> Carole Ruggier Bill Black Barrett Latham

VERPACKUNG UND PROMO-MATERIAL

Dokumentationsleitung Mike Rivera Zusätzliche Cover-Grafik Scott Goffman

QUALITÄTSKONTROLLE

Chef der Qualitätskontrolle Jon Doellstedt Qualitätskontrollmanager Dave Amspiger

Cheftester Matt Candler David Avery Testerteam

Chris Campbell John Cibulski **David Fielding** Rue Hon

Weitere Tester Keith Alexander

Robert Berger Judith Chlipala Curtis Crockett Mark Harwood

Glenn lost Noah Katz Nadia Kischk Steven Mau David Osper

Tyler Scott Elizabeth Strozewski

Tim Vanlaw Eric Zala

Externe Betatesters Charles Bowlby

Bill "Axor" Brown Paul Cabana Alex Chan

Darren Chang Gary and Dolly Cook Rich DeFrancesco Sven Doersam

Brian Eichler Carl Finley Richard Grochowski Jody Johnson

Mark Kaelin Bill Kirkman Shaun Klomp

Mattew Lewis Ed Milovic

Anthony Pham

Karen Rapchak Donald Rinker Joseph Ruffolo James Sablatura James Smith

Montgomery Spencer

Mike Udovic

FASA

3D-Grafikunterstützung Original BattleTech-Entwürfe

Jamie Marshall Dana Knutson Jamie Nelson Steve Venters

BattleTech-Hintergrundmaterial

The Adventure Architects **Brent Carter** Rob Cruz Evan Jameson Rodney Knox Sam Lewis Bryan Nystul Michael Pellicciott Boy Peterson Diane Piron-Gelman Sharon Turner-Mulvihill Christopher Hussey Laurie Mair Gene Marcil Stephane Matis

Ghost-Bear-Logo von

David R. Deitrick

MIT BESONDEREM DANK AN...

Tim Morten, Tom Dowd, John Lafleur, Josh Resnick, Ken Hullett, Nathalie Deschâtres, Ray Choi, Sean Espinoza, Indra Gunawan, David Greenspan, Michael Schwartz, Bryan Nystul, Alan Gershenfeld, Howard Marks, Trey Watkins, Sarah Hanlon, Steve Willsey, Dan Stanfill, Kelly Rogers, Daiva Venckus, Scully und John Keating,

23

Activision gewährtleistet gegenüber dem Ersterwerber dieses Computer-Softwareproduktes, daß das Datenaufzeichnungsmedium, auf dem das Software-Programm aufgezeichnet ist, für die Dauer von 90 Tagen nach dem Kauf frei von Material- und Ausführungsfehlern ist. Falls sich das Datenaufzeichnungsmedium innerhalb von 90 Tagen nach dem ursprünglichen Erwerb als fehlerhaft herausstellt, erklärt sich ACTIVISION bereit, solange das Programm noch von ACTIVISION hergestellt wird, jedes als fehlerhaft erkannte Produkt, das in der genannten Zeit frei Haus mit dem Nachweis des Kaufdatums in dem Service Center des Herstellungswerkes des Produktes eingeht, ohne weitere Kosten zu ersetzen. Falls das Programm nicht mehr hergestellt wird, behält sich ACTIVISION das Recht vor, Ersatz in Form eines ähnlichen Produktes mit gleichem oder höherem Wert zu leisten.

Diese Gewährleistung ist auf die Datenaufzeichnungsmedien, die die Software enthalten, die ursprünglich von ACTIVISION geliefert wurde, beschränkt und bezieht sich nicht auf normale Abnutzung. Diese Gewährleistung ist nicht gültig, wenn der Fehler durch Mißbrauch, Fehlbehandlung oder Nachlässigkeit verursacht wurde. Alle impliziten Gewährleistungen, die sich auf dieses Produkt beziehen, sind auf den oben beschriebenen Zeitraum von 90 Tagen beschränkt.

Um einen Ersatz zu erhalten, sollten Sie nur die Original-Medien in einer schützenden Verpackung zurücksenden und folgende Angaben dazupacken:

- · eine kurze Beschreibung des Fehlers.
- · Ihren Namen und Ihre Adresse und
- · eine Fotokopie Ihrer datierten Kaufquittung.

Mehr Informationen finden Sie in den speziellen "RÜCKSENDE"-Informationen. Haben Sie Fragen? Rufen Sie den ACTIVISION-Kundendienst unter einer der untengenannten Telefonnummern an.

Unabhängig von den oben festgelegten Bestimmungen, ersetzt diese Gewährleistung alle anderen Gewährleistungen, ob mündlich oder schriftlich, ob ausdrücklich oder impliziert, einschließlich aller Gewährleistungen der Handelbarkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, und keine anderen Vereinbarungen oder Ansprüche jedweder Art sind für ACTIVISION bindend. Unter keinen Umständen ist ACTIVISION für spezielle, Direktschäden oder Folgeschäden, die aus dem Besitz, der Verwendung oder der Fehlfunktion dieses Produktes resultieren, haftbar, einschließlich Vermögensschäden und, soweit es die Gesetze zulassen, Personenschäden, selbst dann, wenn ACTIVISION auf die Möglichkeit solcher Schäden hingewiesen worden ist. Einige Staaten erlauben keine Beschränkung der Dauer einer implizierten Gewährleistung und/oder den Ausschluß oder die Beschränkung eines Direktschadens oder Folgeschadens. Daher ist es möglich, daß die obengenannten Beschränkungen und/oder der Ausschluß oder die Beschränkung der Haftung nicht auf Sie zutreffen. Diese Gewährleistung gibt Ihnen spezifische Rechte und darüberhinaus könnten Sie Rechte haben, die von Staat zu Staat verschieden sind.

Nach der Gewährleistungsperiode kann eine fehlerhafte ACTIVISION CD oder Diskette mit einem Scheck oder einer Money-Order über 7 US\$ pro CD oder Diskette (für Australien 12 AUS\$, für Europa 7,00 GB£) an ACTIVISION zurückgesandt werden, um Ersatz zu erhalten (innerhalb eines Jahres nach dem Kauf).

RÜCKGABE:

Um einen reibungslosen Ablauf sicherzustellen, prüfen Sie bitte:

- 1. Senden Sie nur die Original-Medien in einer schützenden Verpackung.
- 2. Legen Sie eine Fotokopie Ihrer datierten Kaufquittung bei.
- 3. Legen Sie ein Blatt mit Ihrem Namen und Ihrer Adresse, in Druckschrift oder in deutlicher Handschrift innerhalb der Verpackung bei.
- 4. Legen Sie eine kurze Beschreibung des Fehlers / der Fehler, die in der Software bei Ihnen aufgetreten sind, sowie den Namen des Produktes und den Namen und die Modellbezeichnung oder die Modellnummer Ihres Computers bei.

WARRANTY REPLACEMENTS ACTIVISION Long Island House, 3A 1/4 Warple Way London, W3 ORQ United Kingdom

Medienaustausch: (+44) 181 742 9400

COPYRIGHT:

Die beiliegende Software unterliegt dem Urheberrecht, und ACTIVISION, Inc. behält sich alle Rechte vor. Die Software wird nur von ACTIVISION, Inc. herausgegeben. Die Distribution dieses Produktes erfolgt in der Absicht, nur die Verwendung der Software durch den ursprünglichen Käufer auf dem spezifizierten Computer-System zu ermöglichen. Den berechtigten Benutzern wird hiermit nur die Lizenz erteilt, das Programm von seinem Medium in den Hauptspeicher eines Computers, nur zum Zwecke der Ausführung des Programmes, zu laden. Das Kopieren (außer der Herstellung einer Backup-Kopie auf den Systemen, die die entsprechenden Einrichtungen aufweisen), die Duplizierung, der Verkauf oder anderweitige Verteilung dieses Produktes stellen eine Verletzung des Urheberrechtes dar. Dieses Handbuch und alle anderen Dokumentationen, die hierin enthalten sind, unterliegen dem Urheberrecht, und ACTIVISION, Inc. behält sich alle Rechte daran vor. Diese Dokumente dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung von ACTIVISION, Inc. hier, weder im Ganzen noch in Teilen, kopiert, fotokopiert, reproduziert, übersetzt oder auf ein elektronisches Medium oder in eine maschinenlesbare Form gebracht werden. Absichtliche Verletzungen des Urheberrechtes der Vereinigten Staaten können zu zivilrechtlichen Ansprüchen von bis zu 50.000 US\$ zusätzlich zu den eigentlichen Schäden, sowie zu strafrechtlichen Folgen von bis zu einem Jahr Gefängnis und/oder einer Strafe von 10.000 US\$ führen. Zusätzlich können Verletzungen des Urheberrechtes von anderen Rechtsprechungsorganen mit der Folge zivilrechtlicher Ansprüche und unter bestimmten Umständen mit strafrechtlichen Folgen gefahndet werden.

© 1995, 1996 Activision, Inc.









25





Activision ist ein eingetragenes Warenzeichen von Activision, Inc. © 1995 Activision Inc., MechWarrior, BattleTech, BattleMech und 'Mech sind eingetragene Warenzeichen und Ghost Bear und Ghost Bear's Legacy sind Warenzeichen der FASA CORPORATION © 1995 FASA CORPORATION. Alle Rechte vorbehalten. CDD-8124-261-GM